

Eurecat, Centre Tecnològic de Catalunya (membre de TECNIO), aplega l'experiència de més de 450 professionals que generen un volum d'ingressos de 36 milions d'euros anuals i dona servei a més de 1.000 empreses. Amb instal·lacions a Barcelona, Canet de Mar, Cerdanyola del Vallès, Girona, Lleida, Manresa, Mataró i Reus i amb una seu a Brasil, participa a 160 grans projectes consorciats d'R+D+i nacionals i internacionals d'alt valor estratègic i compta amb 73 patents i 7 spin-off.

El valor afegit que proporciona Eurecat accelera la innovació, elimina la despesa en infraestructures científiques i tecnològiques, redueix els riscos i proporciona coneixement especialitzat a mida de cada empresa.

Web: www.eurecat.org

Eurecat desitja incorporar a la seva Unitat de Smart Management Systems (Cerdanyola)

2 INVESTIGADORS Jr INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL (Cerdanyola)

Si el teu perfil professional s'ajusta a la descripció del lloc de treball, et convidem a que ens facis arribar el teu CV al departament de Recursos Humans: jobs@eurecat.org, indicant en la teva sol·licitud la referència: **DLSMS-IC-16**

FUNCIONS I RESPONSABILITATS DEL LLOC DE TREBALL

- Participar en projectes R+D de solucions tecnològiques basades en la combinació de tecnologies d'Intel·ligència Artificial i Gestió del Coneixement, especialment orientades al sector industrial, energètic i sostenibilitat.
- Donar suport al desenvolupament de projectes en totes les activitats tecnològica que requereixi per a l'adequat funcionament.
- Desenvolupament de documentació bàsica relacionada amb les tasques en què intervenen.

FORMACIÓ

- Màster o postgrau de la següents especialitats: Informàtica, Telecomunicacions, Industrial, Matemàtiques o similars
- Desitjable estudis específics en algun dels següents àmbits: Intel·ligència Artificial, Big Data, Analítics, APPS design, Smart Cities, Smart Grids

EXPERIÈNCIA I CONEIXEMENTS:

- Bon nivell de programació: Java, Python, R
- Valorable coneixements en alguna de las següents àrees i tecnologies:
 - Arquitectures IoT, web semàntica, programació funcional, optimització d'algoritmes, Recommender Systems i Machine Learning.
 - Dispositius IT i tecnologies Big Data (Hadoop, MapReduce, Spark, Scala)
- Bon nivell de redacció i documentació tècnica de projectes d'R+D+i
- Interès a desenvolupar projectes d'R+D tecnològics
- Idiomes: Anglès fluid

